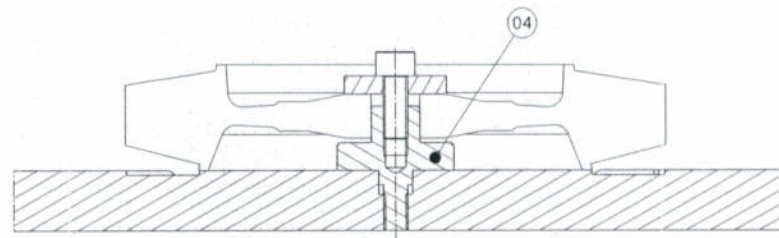
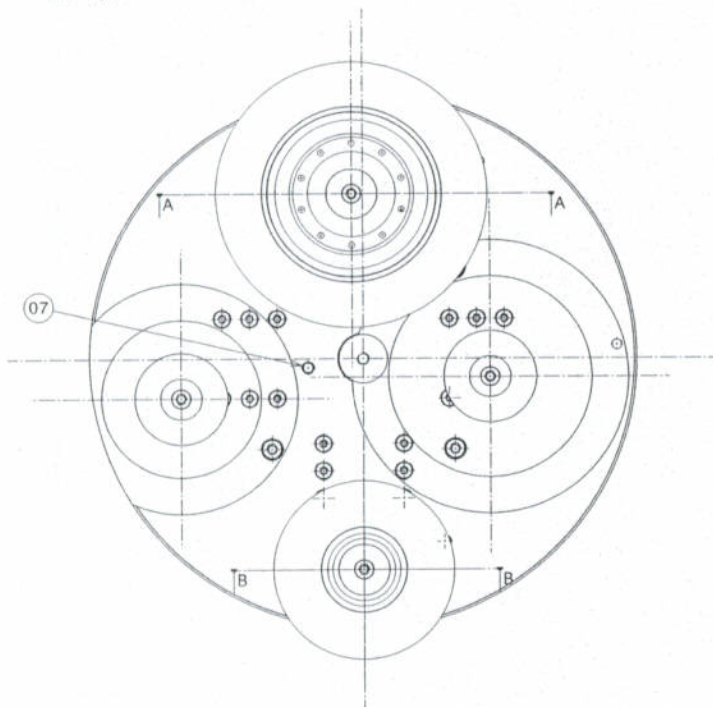


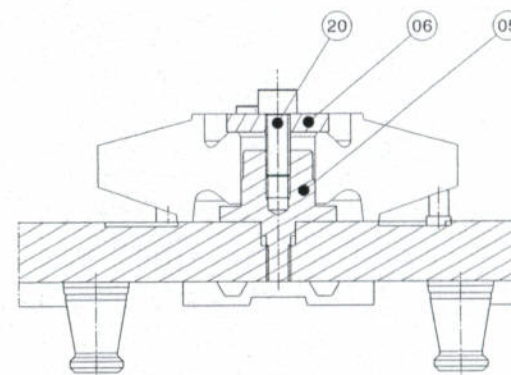
PL	REF	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	Observation
			DESIGNER: PAUL BETI 64 LE: 08-11-05	INTERPRETATION DES DESIGNS SELON INTERPRETATION DE DIMENSIONS PAR: ST2100	DATE: _____
			MACHINE: ENGINE AIRRIL	DE SIGNATION: PRICE / DESCRIPTION 0.292 18 817	DATE: _____
			DE SIGNATION OUTLAGE		DATE: _____
			<b>PALETTE EROWA</b>		DATE: _____
			TOTAL NAME		DATE: _____
			CE DESIGN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMERCIALISE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		DATE: _____
			THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THI AND MAY NOT BE COPIED OR COMMERCIALIZED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		DATE: _____
			ECHELLE SCALE 1/1	 <b>Turbomeca</b> Groupe SAFRAN	DATE: _____
				CODE FABRICANT / CODE / MANUFACTURER CODE	DATE: _____
			 <b>FORMAT SIZE A1</b>	<b>80Y 01 286 00</b>	DATE: _____
				PLANCHE SHEET 1/5	DATE: _____ A: BANY C: BANY

80Y0128600 - A - &lt;7 décembre 2005&gt; - 2 / 6

VUE ENSEMBLE USINAGE  
 ARRIEL.ROUE AXIALE 0 292 15 817 0  
 MAKILA.ROUE AXIALE 2 ETAGE 0 298 15 081 0  
 ECH 1/2



MAKILA.ROUE AXIALE 2 ETAGE 0 298 15 081 0  
 COUPE A-A  
 Echelle : 1:1

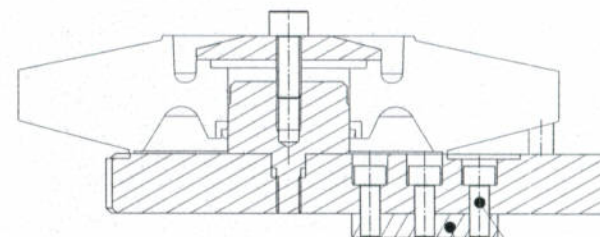
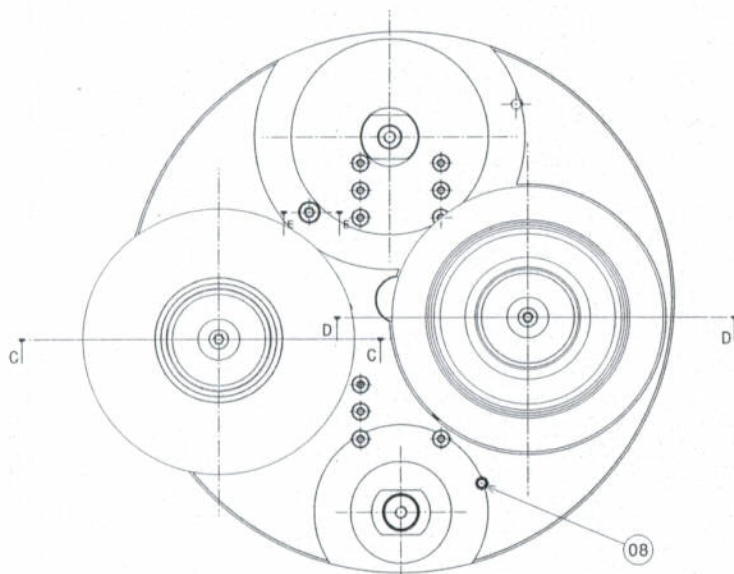


ARRIEL.ROUE AXIALE 0 292 15 817 0  
 COUPE B-B  
 Echelle : 1:1

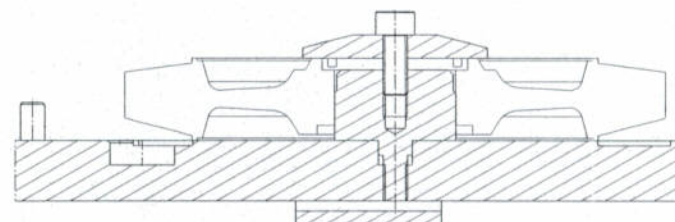
**FILE COPY**

DESIGNÉ PAR BETI A4		INTERPRÉTÉ PAR BADI		INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON ST2100	
L.E. 05-11-05					
MACHINÉ : ENGRG	DESIGNATION PIÉCE :	DESCRIPTION :	N° PIÉCE :	PART NUMBER :	
ARRIEL	ROUE AXIALE		0 292 15 817 0		
DESIGNATION OUTILLAGES					
PALETTE EROWA					
TOOL NAME					
-					
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA S.A. NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
ECHELLE SCALE 1/1		Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT FOURN MANUFACTURER CODE	
FORMAT SIZE A1		80Y 01 286 00		PLANCHE SHEET 2	

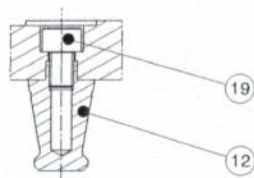
VUE ENSEMBLE USINAGE  
MAKILA.ROUE AXIALE 1 ETAGE 0 298 15 080 0  
MAKILA.ROUE AXIALE 3 ETAGE 0 298 15 082 0  
ECH 1/2



MAKILA.ROUE AXIALE 1 ETAGE 0 298 15 080 0  
COUPE C-C  
Echelle : 1:1



MAKILA.ROUE AXIALE 3 ETAGE 0 298 15 082 0  
COUPE D-D  
Echelle : 1:1

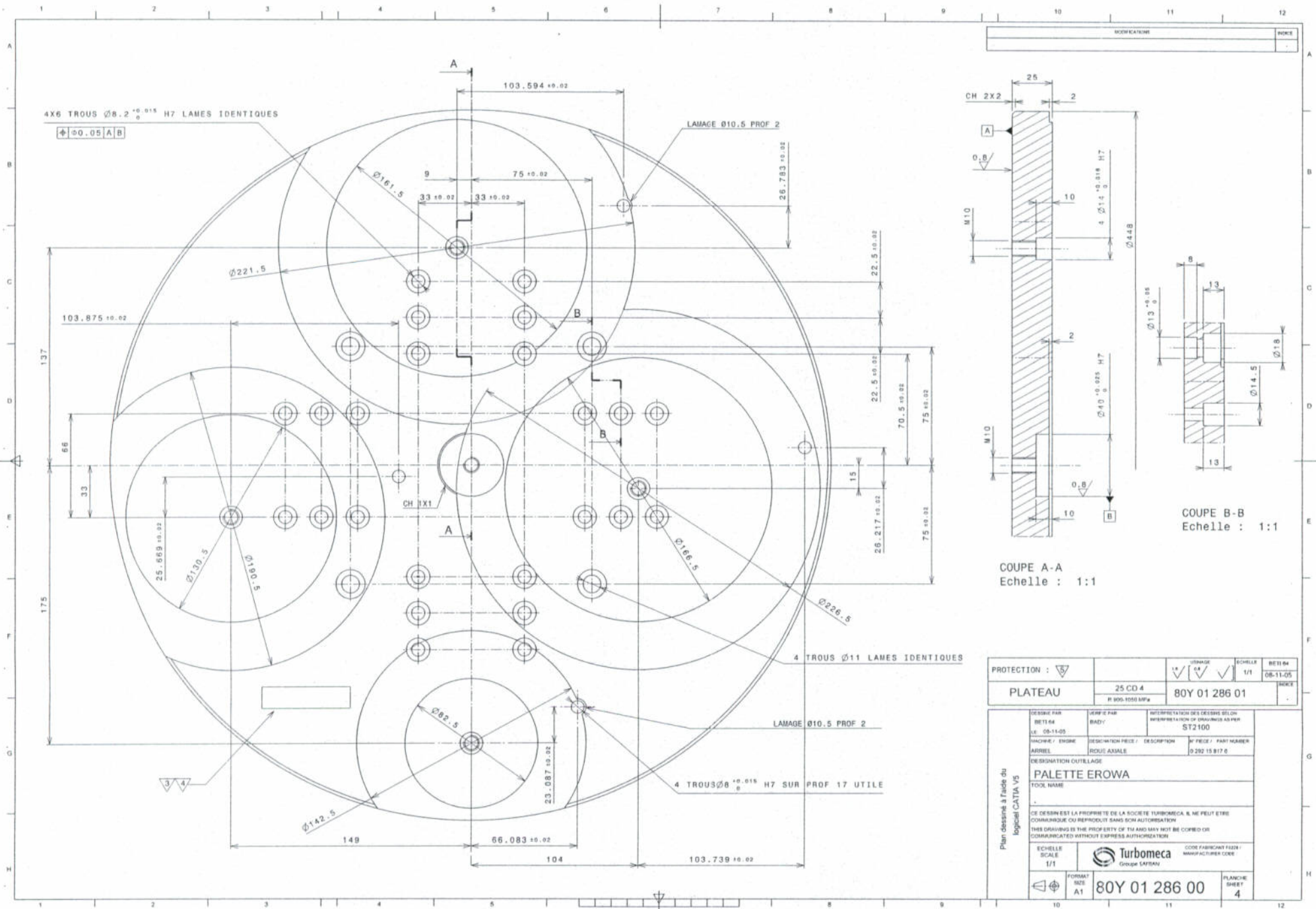


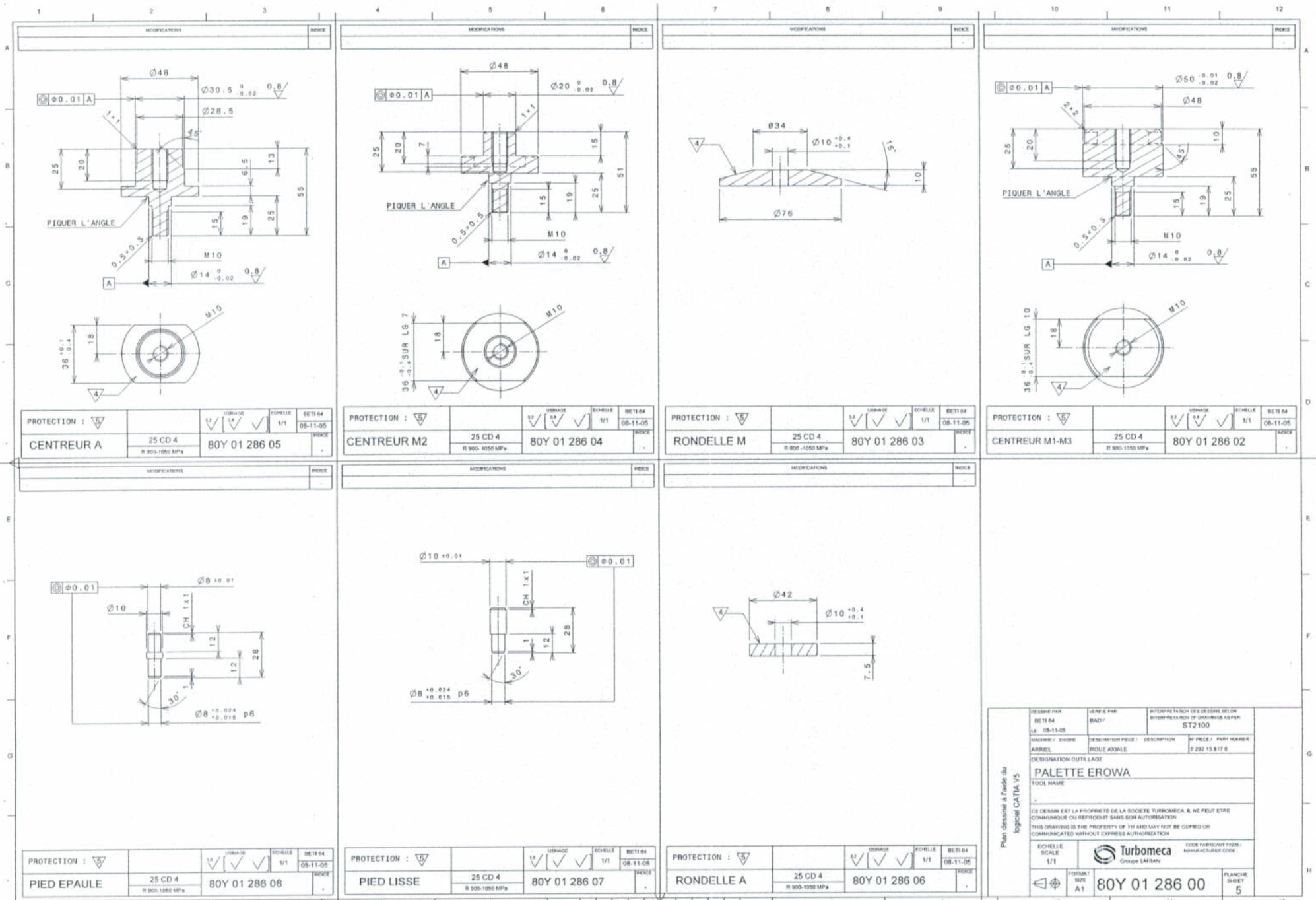
COUPE E-E  
Echelle : 1:1

**FILE COPY**

DESIGNER PAR RETE 64 SA 05-11-05		VERIFI PAR BADI	INTERPRETATION DES DESSINS RELIQU INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER ST2100
MACHINE / ENGRAINE ARRIEL	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION ROUE AXIALE	N° PIECE / PART NUMBER 0 298 15 817 0	
DESIGNATION OUTILLAGE PALETTE EROWA TOOL NAME			
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA & NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TH AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
ECHELLE SCALE 1/1	FORMAT SIZE A1	CODE FABRICANT FOURN MANUFACTURER CODE Turbomeca Groupe SAFRAN	
80Y 01 286 00		PLANCHE SHEET 3	







DESIGNER : BETI 64		CHECKED BY : BAZ 7		INTERPRETATION OF DESIGNER'S SIGNATURE : ST2100	
DATE : 08-11-05		DESIGNATION : PALETTE EROWA		N° PIÈCE / PART NUMBER : 0 282 15 817 6	
MACHINE / ENGINE : ARRIEL		DESIGNATION : ROUE AXIALE		N° PIÈCE / PART NUMBER : 0 282 15 817 6	
DESIGNATION OUTILAGE : PALETTE EROWA					
TOOL NAME : PALETTE EROWA					
CE Dessin est la propriété de la Société TURBOMECA. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.					
Echelle : 1/1				CODE FABRICANT FOURN / MANUFACTURER CODE :	
FORMAT : A1		80Y 01 286 00		PLANCHE / SHEET : 5	

**FICHE ARTICLE / Product data sheet**
**(F0228)**
**80Y0128600**
**Version A**
**PALETTE EROWA**

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	A Engineering
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	Composant
Traitement thermique / Heat treatment :	--
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	

**DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents**

Type / Type	Référence / Doc Number	Désignation / Designation
ST	ST_02100	Normes d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA